



# G-BACKUP - BACKUP GERIDO (BAAS)

/ ficha técnica

**gigas**

## PROTEÇÃO DE DADOS

As organizações enfrentam uma multiplicidade de desafios no que diz respeito à gestão de dados e TI. E mais ainda se falarmos de Proteção de Dados: um ataque do Ransomware, eliminações acidentais, desastres naturais, incêndios, inundações,... podem ser alguns dos fatores porque é importante ter uma gestão eficiente da Continuidade do Negócio.

Sem uma solução fiável de proteção de dados que tenha a capacidade de cumprir os seus objetivos operacionais e tenha a flexibilidade para crescer com o seu negócio, estes problemas podem agravar-se de forma exponencial.

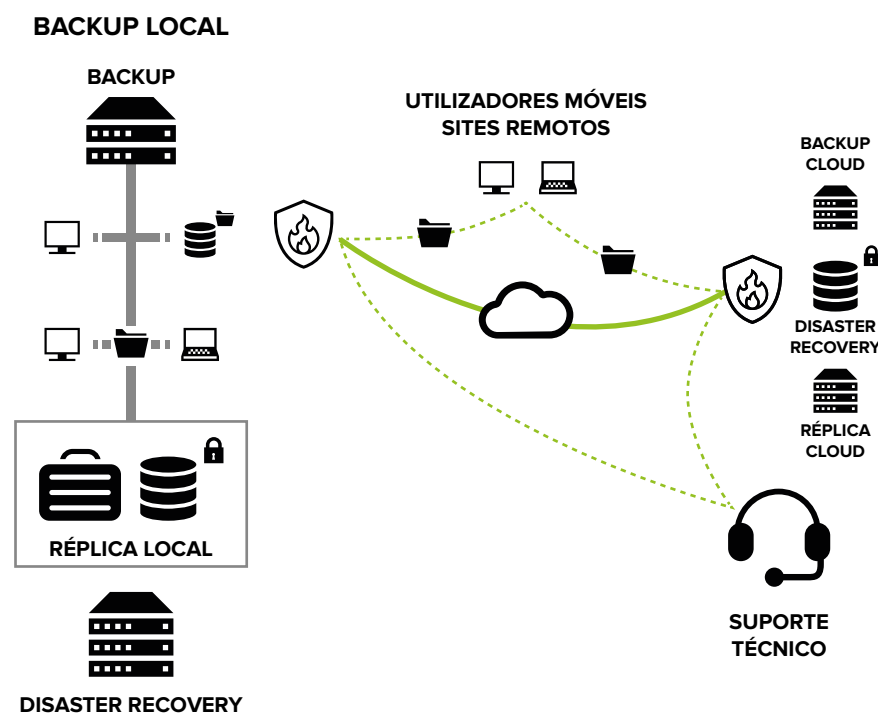
## G-BACKUP

G-Backup está pronto para enfrentar todos estes desafios. Cuidamos de tudo, serviços de implementação, configuração, arranque, relatórios de monitorização, monitorização de serviços e alertas personalizados.

Tudo isto perfeitamente dimensionado para a sua empresa. Projetamos tanto escritórios, escritórios profissionais e administrações públicas locais, bem como ambientes corporativos com elevados volumes de dados e infraestruturas complexas de TI

### BENEFÍCIOS

- Backup multidespacho.
- Replicação de ambientes VMware e Hyper-V
- Encriptação end to end. Protege os dados de backup e transferências de rede encriptadas sem produzir nenhum impacto no processo de backup
- Integração directa Cloud Privado Valoradata
- A restauração granular, e permite aceder e restaurar qualquer ficheiro de uma cópia de segurança com um só passo.
- Solução bytypass® com suporte para ESXi free
- Backup através de snapshots de armazenamento : gerir backups ultrarrápidos com RPOs baixos através de snapshots de armazenamento
- Deduplicação na origem
- Backup de Office 365



**VEEAM**

Cloud & Service Provider  
Platinum

arcserve®

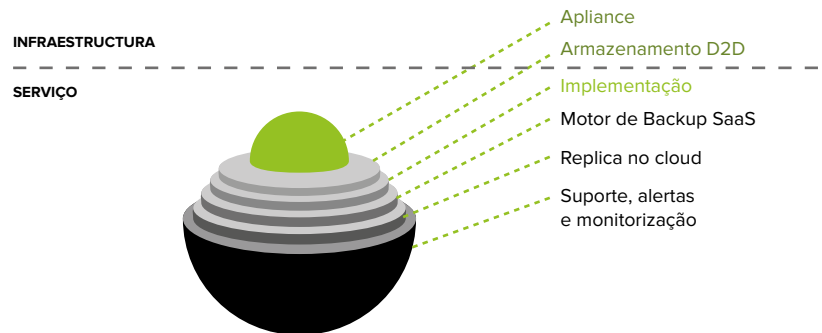
Acronis

AH[SAY]™

tina  
ATEMPO

Na Gigas somos agnósticos sobre a tecnologia. Em função das necessidades dos nossos clientes, trabalhamos com diferentes soluções de cópias de segurança, o que nos permite ter a máxima flexibilidade para nos adaptarmos a todos os cenários.

O nosso serviço de cópias de segurança empresarial conta com todas as garantias: asseguramos que os seus dados são confidenciais e estão armazenados de maneira segura a todo o momento.



## MODALIDADES

### Backup Local

Faça a Gestão das suas cópias de segurança através dos nossos dispositivos (aparelhos físicos ou virtuais), constantemente monitorizados e geridos pelo nosso serviço técnico byte pass Local. Oferecemos uma solução chave na mão para gerir backups e opcionalmente, a continuidade de um sistema de informação. Após a recolha de dados, os engenheiros de EID propõem uma solução tecnológica avançada para garantir a continuidade do negócio em caso de perda de dados e reduzir os esforços de gestão e controlo desta função.

Os nossos clientes recebem relatórios e alertas situação quando são necessários ações. Utilizamos os motores de Backup mais eficientes do mercado no modo SaaS (pay-as-you-go), evitando versões de software dispendiosas.

Quando são necessários tempos de recuperação (RTOs) e pontos de recuperação (RPO) tendendo a zero, o byte pass é a solução.

Com a opção de continuidade, pode levantar os seus serviços críticos através da appliance .

### Backup na Cloud

Gerir os backups no Cloud Gigas (localizados em centros de dados de nível de segurança III e IV), cumprindo os preceitos do RGPD e garantindo a confidencialidade e segurança necessárias. Todas as soluções byte pass podem ter backup na Cloud Gigas.

As soluções de Cloud byte pass são aplicáveis para todos os tipos de empresas, desde micro-PME a grandes empresas. Empresas que precisam de suportar o seu ambiente de Servidores e PCs sem byte pass On Premise, ou empresas que precisam de uma solução maior e com opção de continuidade na Cloud.

Os principais fabricantes de software backup confiam na Gigas como fornecedor de Cloud Backup, por isso encontrará em nós um parceiro ideal como alternativa aos serviços de outsourcing tradicionais.

### Backup Híbrido

Gerencie os seus backups num modelo híbrido, armazenando uma primeira cópia no local e uma segunda cópia em nuvem, obtenda assim o melhor dos dois mundos.

#### Serviços

Implementação: Configuração, formação de administradores arranque. Motor de Backup: No modo SaaS com quota por servidor protegido (físico ou virtual). Monitorização e alerta: envio automático de alertas, monitorização do serviço e envio de relatórios periódicos.

Réplica local ou na nuvem: copiar para dispositivos NAS, fita ou nuvem. Suporte online: Assistência técnica online 9 x 5 para resolução de incidentes. Serviço opcional de continuidade local e / ou na nuvem.